

SISTEM MONITORING INDOOR HYDROPONIC FARMING BERBASIS DATA LOGGER UNTUK OPTIMASI PERTUMBUHAN TANAMAN

Indoor Hydroponic Farming Monitoring System Based on Data Loggers for Plant Growth Optimization

PROYEK AKHIR

Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Ahli Madya pada Program Studi Diploma-3 Teknologi Telekomunikasi Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom

oleh:

Muhammad Rifki Al Giffary

6705210045



D3 TEKNOLOGI TELEKOMUNIKASI

FAKULTAS ILMU TERAPAN

UNIVERSITAS TELKOM

2024